

EMENTA E BIBLIOGRAFIA DE DISCIPLINA

NOME: Neurociências Cognitivas

CÓDIGO: PSI1011

CARGA HORÁRIA: 30h

CRÉDITOS: 2

TIPO: Disciplina

NÍVEL: ME (X) Eletiva DO (X) Eletiva

EMENTA:

Bases epistemológicas das neurociências e seus aspectos teóricos e metodológicos. O cérebro e suas relações com os processos cognitivos, afetivos e sociais.

BIBLIOGRAFIA:

- Bear, M. F.; Connors, B. W. & Paradiso, M. A. (2006). Neurociências: desvendando o sistema nervoso. Porto Alegre: Artmed.
- Cosenza, R. M. & Guerra, L. B. (2011). Neurociência e educação: como o cérebro aprende. Porto Alegre: Artmed.
- Damasio, A. R. (2011). E o cérebro criou o homem. São Paulo: Companhia das Letras,
- Deebiec, J.; Heller, M.; Ledoux, J. (2014). The Emotional Brain Revisited. Copernicus Center Press.
- García, A. V. (2019). Cognition and Addiction: A Researcher's Guide from Mechanisms Towards Interventions. Cambridge: Academic Press.
- Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B. & Mangun, G. (2006). Neurociência Cognitiva. Porto Alegre: Artmed.
- Izquierdo, I. (2018). Memória. (3ª ed.) Porto Alegre: Artmed.
- Kandel, E.R., Schwartz, J.H., Jessel, T.M., Siegelbaum, S.S., & Hudspeth, A.J. (2014). Princípios de Neurociências (5a ed.). Porto Alegre: AMGH. 2014
- Pinker, S. (2007). The Language Instinct: How the Mind Creates Language. New York: Harper Perennial Modern Classics.
- Purves, D. et al (2010). Neurociências (4a ed.). Porto Alegre: Artmed.